

SQ-AIA-122.ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> KATAGIRI, Chika  
HIBINO, Toshihiko

<120> Method for Reducing Ultraviolet Light Induced Apoptosis

<130> AIA-122-PCT

<150> JP 2004-087051

<151> 2004-03-24

<160> 13

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Forward Primer

<400> 1

gtgctatctg gagtcct

17

<210> 2

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Reverse Primer

<400> 2

ctgttggtgc cagcaa

16

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Taq Man Probe

<400> 3

catcacctac ttcaact

17

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Forward Primer

<400> 4

ctctgcttcc tctaggaaca cag

23

SQ-AIA-122.ST25

<210> 5  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Reverse Primer

<400> 5  
 tgttggcgat cttcagctca 20

<210> 6  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Taq Man Probe

<400> 6  
 agttccagat cacatcgagt t 21

<210> 7  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Forward Primer

<400> 7  
 gaaggtgaag gtcggagtc 19

<210> 8  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Reverse Primer

<400> 8  
 gaagatggtg atgggatttc 20

<210> 9  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> Taq Man Probe

<400> 9  
 aggctgagaa cggaagctt gt 22

<210> 10  
 <211> 21

SQ-AIA-122.ST25

<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> siRNA Target Sequence

<400> 10  
acatgaactt ggtggtggct t 21

<210> 11  
<211> 65  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> sense oligonucleotide for siRNA

<400> 11  
gatcccggcc aacaccaagt tcatgtttca agagaacatg aacttggtgt tggctttttt 60  
ggaaa 65

<210> 12  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> siRNA Target Sequence

<400> 12  
aagccaacac caagttcatg t 21

<210> 13  
<211> 65  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Antisense oligonucleotide for siRNA

<400> 13  
agcttttcca aaaaagccaa caccaagttc atgttctctt gaaacatgaa cttggtgttg 60  
gccgg 65